PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-068158

(43)Date of publication of application: 12.03.1996

(51)Int.CI.

E04C 5/12

E04C 5/08

E04G 21/12

(21)Application number : 06-228920

(71)Applicant : SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

29.08.1994

(72)Inventor: TANIYAMA SHINGO

HOSHINO YASUHIRO

MIKAMI TAIJI AKASAKI SHIGEO

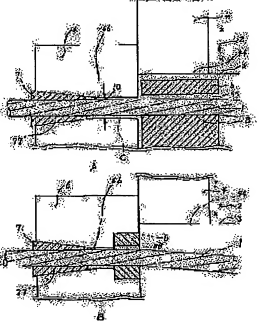
(54) FIXING MEMBER FOR PC STEEL STRANDED WIRE AND FIXING SECTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve fixing efficiency by locating the center axis of the conical hole of an anchor disk on the inside to the sheath center axis than the center axis of the guide hole of a spacer.

CONSTITUTION: The center axis E of the conical hole 66 of an anchor disk 6 inserted with a PC steel stranded wire 1 is located on the inside to the axis A corresponding to the sheath center axis than the center axis F of the guide hole 55 of a spacer 5 for fixing the PC steel stranded wire 1. The outer periphery of the PC steel stranded wire 1 drawn when the hole wall B on the near side to the axis A corresponding to the sheath center axis of the guide hole 55 is slid is not brought into contact with the similar hole wall C of the conical hole 66, and it is invariably kept at the center position of the conical hole 66. When a wedge 7 is driven in the tensile state of the PC steel stranded wire 1, wedge pieces 77 are thrust to the uniform depth. When the

tensile force is shifted to hold the wedge pieces 77, the



drawn depth of the wedge pieces 77 by the PC steel stranded wire 1 is not biased, the depth is very slight, and little damage is given to the PC steel stranded wire 1 by the wedge 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3035901

[Date of registration]

25.02.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-68158

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
E 0 4 C 5/12 5/08				
E 0 4 G 21/12	104 C	•		

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 6 頁)

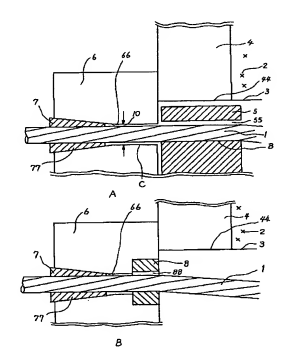
(21)出願番号	特顧平6-228920	(71)出顧人	000002130
			住友電気工業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)8月29日		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(72)発明者	谷山 慎吾
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友
			電気工業株式会社伊丹製作所内
		(72)発明者	星野 康弘
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友
			電気工業株式会社伊丹製作所内
		(72)発明者	三上 秦治
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友
			電気工業株式会社伊丹製作所内
		(74)代理人	弁理士 青木 秀貴 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 PC鋼より線の定着部材及び定着部

(57)【要約】

【目的】 PC構造物におけるPC鋼より線の定着において、PC鋼より線の損傷を防ぎ、定着効率と疲労強度の向上を計る。

【構成】 PC鋼より線1の端部を定着するアンカーディスク6の円錐状孔66の中心軸Eを、スペーサー5のガイド孔55の中心軸Fより、シース中心軸Aに対して内側に位置させて、常にPC鋼より線1を円錐状孔66の中心位置に保持するようにしたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

t

【請求項1】 PC鋼より線の定着に用いられる複数の くさび用円錐状孔を有するアンカーディスクと、複数の ガイド孔を有するスペーサー及びまたはブッシュにおい て、上記円錐状孔のうちその中心軸がシース中心軸相当 軸線と一致するものを除き、その中心軸が、該円錐状孔 に対応するガイド孔の中心軸より、前記シース中心軸相 当軸線より半径方向内側に位置していることを特徴とす るPC鉧より線の定着部材。

【請求項2】 PC銅より線の定着に用いられる複数の 10 くさび用円錐状孔を有するアンカーディスクと、複数の ガイド孔を有するスペーサー及びまたはブッシュにおい て、上記円錐状孔とガイド孔の中心軸が同一線上にあ り、且つ円錐状孔の小径の部分の直径が、ガイド孔の直 径より大径であることを特徴とするPC鋼より線の定着 部材。

【請求項3】 アンカーディスクとスペーサー及びまた はブッシュはシース中心軸相当軸線に直交し、これに設 けたくさび用円錐状孔並びにガイド孔の中心軸は該相当 軸線に平行し、且つくさび用円錐状孔の中心軸がガイド 孔の中心軸より半径方向内側に位置する距離は、上記く さび用円錐状孔の中心軸を、ガイド孔のシース中心軸相 当軸線に最も近い孔壁から、ガイド孔に挿通するPC鋼 より線の直径の1/2の長さだけ前記相当軸線より半径 方向外側に設けることによって生じた距離であることを 特徴とする請求項1記載の定着部材。

【請求項4】 スペーサ及び/又はブッシュのガイド孔 は、シース中心軸相当軸線に対し、遠い側の孔壁に欠落 部を有することを特徴とする請求項1,2又は3記載の

【請求項5】 緊張したPC鋼より線の端部の定着に、 請求項1,2,3または4記載の部材を用いたことを特 徴とするPC鋼より線の定着部。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はPC(プレストレストコ ンクリート) 構造物におけるPC鋼より線の定着部及び その定着に用いられる部材に関するものである。

[0002]

【従来の技術】PC構造物において、コンクリート中に 40 挿通したPC鋼より線は、その端部に設けた定着部によ り緊張固着されるが、その定着部構造としては図3A. Bに示すものが知られている。

【0003】図3Aにおいて、1はPC鋼より線で、11 はPC鋼より線の多数本を束ねてコンクリート2のシー ス3中に挿通したPC鋼材部分である。33はシース3の トランペットシース部分で、その外端はアンカープレー ト4の鋼材挿通孔44の内壁に接している。5は上記挿通 孔44に挿通されたスペーサーで、55は該スペーサー5外 周近く設けられた多数のPC鋼より線1のガイド孔であ 50 トランペットシース部でばらけて拡げ、夫々ガイド孔を

る。6はアンカーディスクで、66は該ディスク6に設け た上記ガイド孔55と中心軸を同一とする多数の円錐状孔 である。7は該円錐状孔に嵌挿し、緊張したPC鋼より 線1 に接して把持するくさびである。

【0004】図3Bは、上記図3Aにおけるスペーサー 5に替えてブッシュ8を用いたもので、このブッシュ8 のガイド孔88の中心軸も、上記図3Aにおけるガイド孔 55と同様、円錐状孔66と同一である。また場合によって は、スペーサー5とブッシュ8の両方を用いることもあ る。

[0005]

【従来技術の問題点】上記のように、ガイド孔55、88と 円錐状孔66の中心軸を同一とする従来の定着部構造にお いては、緊張前にくさび7を仮置きしたときには、挿通 したPC鋼より線1が円錐状孔66の中央に位置するが、 緊張すると図4Aのようにシース3の中心軸側に片寄せ られる。 これはシース3の中心に束ねられていたPC鋼 材11より、各PC鋼より線1にばらされてガイド55、88 に拡げて挿通されるからである。

【0006】この片寄りのため、PC鋼より線1を定着 するために、とれを緊張した状態でくさび7を押し込む と、複数のくさび片77のうち、片寄った側のものは円錐 状孔66壁との間隔が狭いので、図4Aのように早く孔壁 及びより線外周と接して把持状態に達し、反対側の隙間 の広い部分9のくさび片77は浮いた状態となる。

【0007】なお、円錐状孔66のもっとも直径の小さい 部分の径10とガイド孔55、88の直径とは、何れもPC鋼 より線1の直径より稍大径で略同一径に形成されてい る。またくさび7は複数のくさび片77が、ゴムリングな どで緩く一体的にまとめられている。従って、前記PC 鋼より線1を緊張したジャッキを緩め、緊張力をくさび 把持に移行しようとすると、間隔の狭い部分のくさび片 77はわずかに引き込まれて定着するが、広い部分9のく さび片77は大きく引き込まれて定着し、図4Bに示すよ うにくさび77の不揃いな状態での定着となる。

【0008】また、無理やり揃えるように押し込み得た としても、狭い部分のくさび片77は強い力で把持し、広 い部分9のくさび片77の把持力は弱い。従って、何れに してもPC鋼より線1に対する側圧力は、くさび定着部 分で不均衡となり、定着に安定を欠くことになる。この ことは定着効率、疲労特性の低下をまねくと共に PC 鋼 より線に傷を生じる因となる。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上述のような問 題に着目し、くさび片77に不揃を生じる原因を解明して なされたものである。即ち前記のように、従来アンカー ディスクの円錐状孔の中心軸とスペーサーのガイド孔の 中心軸とは同一軸線上に設けられ、孔径も略同一である ので、シース内に引き込まれた束ねたPC鋼より線を、

通して円錐状孔に引き込み緊張すれば、各PC銅より線

は束ねた部分の中心、即ちシース中心軸相当軸線からガ イド孔、円錐状孔の該相当軸線側孔壁を摺動しながら引 張られることになるので、該孔の反対側内壁にはPC銅 より線が接触せず広い間隔部分9を生じることとなる。 【0010】これにより不揃いを生ずるので、本発明に おいては、図1A並びに図2に示すように、上記相当軸 線A側のガイド孔孔壁Bを、円錐状孔の小径部10の同側 孔壁Cより、該相当軸線に対し外側にずらし、引き込み 緊張するPC銅より線1の外周が、上記ガイド孔孔壁B 10 用いたブッシュ を摺動しても、上記円錐状孔孔壁Cには接しない様にし たことを第1の特徴とするものである。

【0011】この特徴を構成するには、両孔の中心軸を 同一軸線上とし、ガイド孔の孔径を小径とする方法と、 孔径を同一として、中心軸をずらす方法とがある。孔径 はPC鋼より線の挿通に支障がない範囲で小径であると とが、くさび止め上も経済上も好ましいので、中心軸を ずらす方法のものについて詳述することとした。なおシ ースの中心軸をシース中心相当軸線と称したのは、トラ ンペット部よりコンクリート中心側におけるPC鋼より 20 グループB+D+Eの構成 線の束絞めは、シースでなくリングを用いてもよいから である。

【0012】そして、本発明の今一つの特徴は上記中心 軸をずらす程度として、円錐状孔の中心軸を前記ガイド 孔孔壁Bより、前記相当軸線より半径方向外側に、挿通 するPC鋼より線の直径Dの1/2長さの位置に設ける ことを選定したことである。このように構成することに より、PC鋼より線はガイド孔により軸線方向が修正さ れ、円錐状孔内では片寄ることなく緊張され、くさびに よりに定着される。

[0013]

【実施例】

:

用いたPC鋼材

グループA 直径15.2mm (5.1mm ×7本) PC鋼より線 19本を束ねたもの。

グループB 直径15.2mm (5.1mm ×7本) PC鋼より線 にエポキシ樹脂被覆したものを19本束ねたもの。

用いたアンカーディスク

グループC 直径240mm、厚み80mmの鋼製ディスクに、 小径部直径10が17mmのディスク表面に垂直な円錐状孔19 40 本を設けたもの。但し円錐状孔の中心軸は下記ガイド孔

の中心軸と同一軸線上。

グループD 同上但し、円錐状孔の中心軸はガイド孔の シース中心軸相当軸線に最も近い孔壁BからPC鋼より 線の直径Dの1/2長さだけ、上記相当軸線より半径方 向外側に位置する。

用いたスペーサー

グループE 直径170mm、厚み60mmの硬質ポリエチレン 製スペーサーに、直径17mmのスペーサー表面に垂直なガ イド孔19本を設けたもの。

グループF 直径40mm、厚み20mmの硬質ポリエチレン製 ブッシュに、直径17mmのブッシュ表面に垂直なガイド孔 を設けたブッシュ19筒。

【0014】上記各部材を用いて、実施例においては図 1A、Bの様な構成位置として、比較例においては図 3,4の様な構成位置として、次の様に各部材の異なっ た組合せで構成した定着部を作成した。

【0015】実施例1

グループA+D+Eの構成

実施例2

グループA+D+Fの構成

グループB+D+Fの構成

実施例3

グループA+D+E+Fの構成

グループB+D+E+Fの構成

比較例1

グループA+Cの構成

グループB+Cの構成

30 比較例2

グループA+C+Eの構成

グループB+C+Eの構成

比較例3

グループA+C+Fの構成

グループB+C+Fの構成

【0016】上記各構成を具備した定着部に夫々実荷重 を負荷して緊張し、緊張後除荷して夫々の定着効率、損 傷度、疲労特性を測定した。その結果を表1,表2,表 3に示す。

[0017]

【表1】

6

静的引張試験による定着効率

	グループA (裸PC鋼より線)			グループB(I科シ被覆PC鋼ムウ線)				
	供款材1	集製材2	集業群3	平均	住業計1	食業財2	在菜材3	平均
比較例1	95.2	96.1	95.4	95.6	95.2	95.3	96.2	95.6
比較例2	96.2	97.8	97.1	97.0	96.8	96.8	97.2	96.9
比較例3	97.2	98.1	96.1	97.1	97.3	97.4	97.2	97.3
実施例1	98.1	97.8	98.2	98.0	98.2	98.5	98.3	98.3
実施例2	98.2	98.3	98.2	98.2	98.1	98.4	98.5	98.3
実施例3	99.5	99.5	99.4	99.5	99.1	99.5	99.3	99.3

定着効率= (試験荷重/PC鋼より線の破断荷重の総計) ×100 (%)

[0018]

【表2】

- •

* [0019]

【表3】

緊張時エポキシ被覆損傷度

	グループB (エポキシ被覆PC鋼より線)			
	供試材 1	供試材2	供試材3	平均
比較例1	7	8	10	8.3
比較例2	2	4	2	2.7
比較例3	3	1	4	2.7
実施例1	1	1	2	1.3
実施例2	1	1	2	1.3
実施例3	0	0	0	0.0

20

疲労特性	
------	--

	200万回の繰り返しに耐えたケーブル数			
	クルーフム(裸PC鋼より線)	グループB(エギキシ被覆PC鋼より線)		
比較例1	0	0		
比較例2	2	3		
比較例3	2	3		
実施例1	4	4		
実施例2	4	4		
実施例3	4	4		

【0020】なお、表2中における数字は、捐傷を受け たPC鋼より線の数を示すもので、緊張後除荷し、くさ びを除いて観察したときに、各PC鋼より線の内、1本 材11) は損傷したものと判断した。

【0021】表3における条件は、上限荷重が規格引張 荷重の45% (227.43tf)、応力振幅は 25kgf/mm² (6 5.88tf) で、 200万回は想定し得る最も苛酷な繰返し回 数である。試験数は各構成につき、4ケーブル宛につい て行なった。

[0022]

【発明の効果】上記実施例及び比較例における試験結果 により明かなように、本発明による定着部材を用いて構 けるPC鋼より線の損傷が遥かに少ない。しかも、定着 効率が良く、疲労強度も高い。

【0023】とのような効果は、前記したように、PC でも素線が損傷しておれば、そのPC鋼より線(PC鋼 40 鋼より線1を挿通するアンカーディスク6の円錐状孔66 の中心軸Eを、スペーサー5のガイド孔55の中心軸Fよ りシース中心軸相当軸線Aに対し内側にしたことによ り、ガイド孔55のシース中心軸相当軸線Aに近い側の孔 壁Bを摺動して引き込れたPC鋼より線1の外周は、円 錐状孔66の同様な孔壁Cには当らず、常に同円錐状孔66 の中心位置に保たれる。なお、上記中心軸E,Fを同一 軸線上に設けた場合は、円錐状孔66の小径部の直径10を 例えばPC鋼より線1の直径とガイド孔直径の差乃至そ の1/2程度大きくすることにより、同様の効果を奏し 成した定着部は、従来の定着部に比し、緊張定着時にお 50 得る。従ってこの方法を採用してもよいが、操作上、コ

7

スト上はできるだけ、円錐状孔66の小径部の直径10は、 ガイド孔と同一にして径を大きくしない方がより好ましい。

【0024】なお、図2Bはスペーサ5のガイド孔55の 孔壁において、シース中心軸相当線Aより遠い側、即ち PC銅より線1を引き込み緊張しても孔壁に摺動しない 部分に欠落部12を設けたものである。この欠落部12はブッシュ8のガイド溝88に設けた場合も同様に、定着部材 としての機能に変わりはなく、時に操作上、コスト上有 利な場合もあるので、このように形成してももちろん差 10 し支えない。

【0025】上記の様に、中心位置に保たれているので、PC銅より線1をジャッキ等で緊張した状態でくさび7を押し込むと、各くさび片77は均等探さに押し込まれ、ジャッキを緩めて緊張力をくさび片77把持に移行するときの、PC銅より線1によるくさび片77の引きずり込む深さに片寄りはなく、その探さも極く僅かである。従って、くさび7によるPC銅より線1の損傷は少なく、定着効率が向上し、疲労強度もよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】A, Bは夫々実施例1及び実施例2における定着部構成を説明する定着部の1部の側断面図である。

【図2】Aは図1Aのアンカーディスクの円錐状孔と、スペーサーのガイド孔の中心軸の相対位置を示す正面よ*

* りの説明図、Bはスペーサのガイド軸孔孔壁に欠落部を 設けた場合を示す正面図である。

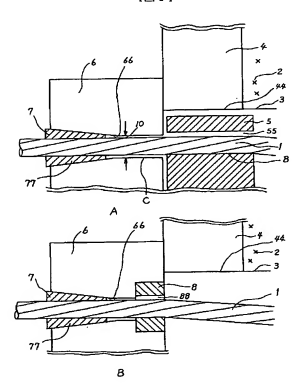
【図3】A、Bは夫々比較例2及び比較例3の定着部構成を示す側断面図である。

【図4】A, Bは夫々図3に示した比較例2におけるくさびの状態を説明する定着部の1部の側断面図である。 【符号の説明】

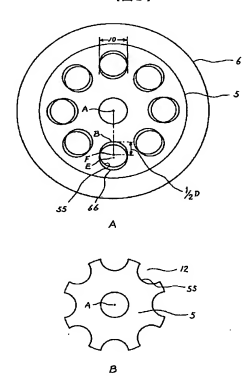
- 1 PC鋼より線 11 PC鋼より線束 (PC鋼材)
- 2 コンクリート
- 10 3 シース 33 トランペットシース 4 アンカープ レート
 - 44 アンカープレートの挿通孔 5 スペーサー 55 スペーサーのガイド孔
 - 6 アンカーディスク 66 アンカーディスクの円錐状孔 7 くさび
 - 77 くさび片 8 ブッシュ 88 ブッシュのガイド孔 9 間隔の広い部分
 - 10 円錐状孔の最も小径の部分の直径
- A シースの中心軸(同中心軸相当軸線) B 55の最 20 もAに近い孔壁
 - C 10の最もAに近い孔径 D 1の直径 E 66の中 心軸

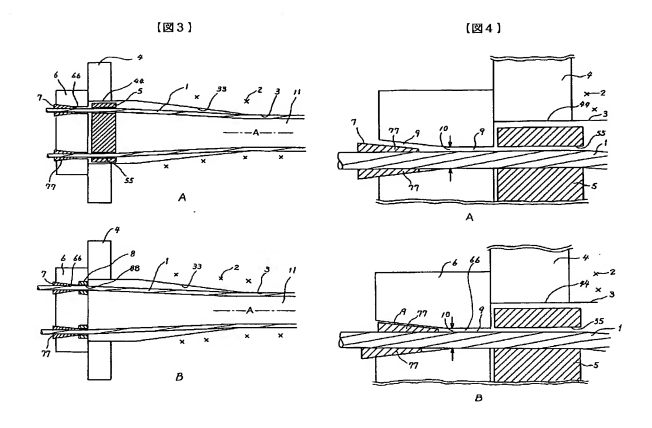
F 55, 88の中心軸 12 ガイド孔の欠落部

【図1】



【図2】





フロントページの続き

(72)発明者 赤崎 重雄 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友 電気工業株式会社伊丹製作所内